This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平4-84694

⑤lnt. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月17日

B 23 K 37/047 37/08

501 A

7011-4E 7011-4E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

図発明の名称

ワークの加工方法

②特 願 平2-200497

②出 願 平 2 (1990) 7 月 27 日

饱発 明 者 岡

岡 本

幸 −

静岡県浜松市入野町738-1

勿出 願 人

スズキ株式会社

静岡県浜松市高塚町300番地

個代 理 人 弁理士 奥山 尚男

外2名

明 細

1. 発明の名称

ワークの加工方法

2. 特許的求の新用

(1) ステップ回転するn角柱の回転テーブルの 各側面に、ワークを立設保持するとともに、この 回転テーブルの周囲に加工ロボットを配設し、こ の加工ロボットによって回転して停止したワーク の各面を交互に加工し、同時に回転テーブルに対 するワークの搬出入を併行しておこなうことを特 後とするワークの加工方法。

(2) 上記回転テーブルが三角柱の場合において、まず、上記回転テーブルの回転方向下流側のワークを加工し、次いで、上流側のワークを加工することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記取のワークの加工方法。

3. 発明の詳細な説明

a. 産業上の利用分野

本発明は、オートバイフレームの溶接スパッタを除去する場合などに使用するワークの加工方法

に関する

b. 従来の技術とその課題

c. 課題を解決するための手段

本発明はこのような課題を解決することを目的 とするもので、その要旨とするところは、ステッ

- 1 -

以下、本発明の実施例について添付図面を参照しなから詳細に説明する。

同図において、1は三角柱の回転テーブルで、該テープル1の周囲に加工ロボット2を配設してある。回転テーブル1は時計方向(図中矢印方向)へ120°ずつステット回転して常に停止するのが加まった。回転テーブル1はそのの状態に切った状態(ヘッドパイクで保持するクランプ手段(図をするのではある。加工ロボット2はアーム

- 3 -

クw, の左側の加工を行なう。そして、この加工 が行なわれている間に次のワークw゚が第1のポ ジションAから回転テープル1に搬入、セットさ れる。ワークw」の左側の加工が終了したら、回 転テープル1をさらにワンステップだけ回転させ てワークW、を築るのポジションCへ送り、同時 に加工ロポット2のアーム2aを移動させ、そこで ワークw」の右側の加工を行なったのち、再び加 エロボット 2 のアーム 2 a を 揺動 させて 第 2 の ポジ ションBに移動したワークW』の左側を加工する。 そして、加工ロボット2がワークw」の右側の加 工を行なっている時に3番目のワークW。が第1 のポジションAから搬入、セットされる。また、 加工ロボット2がワークw。の左側の加工を行な っている時にワークw。が搬出ロボット4によっ て搬出される。ワークw』の左側の加工が終了し たら、回転テーブル1をワンステップずつ回転さ せて同様の加工を繰返していく。その際、ワーク Wの嵌入は第3のポジションCのワークWの加工 時に、ワークWの搬出は第2のポジションBのワ

次にワークWの加工方法を第3図に基づいて説明する。

・まず、回転テーブル1 にワークW」を第1 のボジション A から搬入しセットする。次いで、回転テーブル1をワンステップだけ回転させてワークW」を第2 のボジション B へ送り、そこではワー

- 4

ークwの加工時にそれぞれ行なわれることになる。 このような方法でワークwの加工を行なといりではテーブル1に対するワークwのの投入と始めないのの加工と同時に行なわれることにクwの回転テークw。の右側加工、ワークルとして行なりれる(第5図の方法(I)参照)。

なお本実施例では、3回目以降のワークWの嵌入は第3のポジションCでワークWの右側が加工されている際に行なっているが、第2のポジションBでワークWの左側が加工されている際に行なってもよい。

また、本実施例では、ワークw。 は第5図の方法(I)に示すように左側、右側の順で加工しいのの方法(II)に示すように回転テーブル1の3回目の回転以降、ワークw。」の左側、ワークw。の右側の順で加工するようにしてもよいってのようにすると、ワークwの嵌入、機出はいずれる第1のポジションAで行なわれることになる。

さらに、第4図に示すように四角柱の回転テープル1を使用することで、ワークWの搬入と搬出がそれぞれ異なるポジションで行なわれるようにしてもよい。

d. 発明の効果

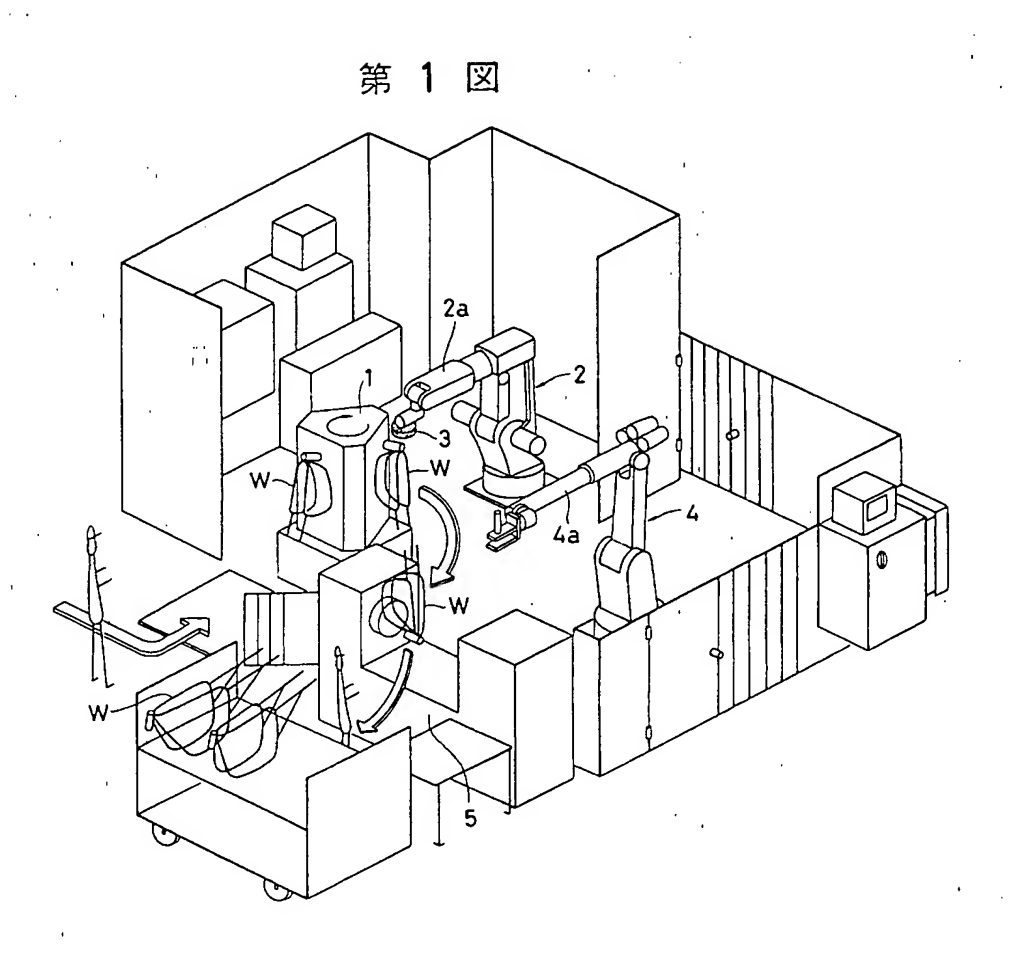
本発明では、回転テーブルに対するワークの搬入と搬出をワークの加工と同時に行なっているので、その分だけ設備の運転サイクルが短かくなり、生産台数が増加する。

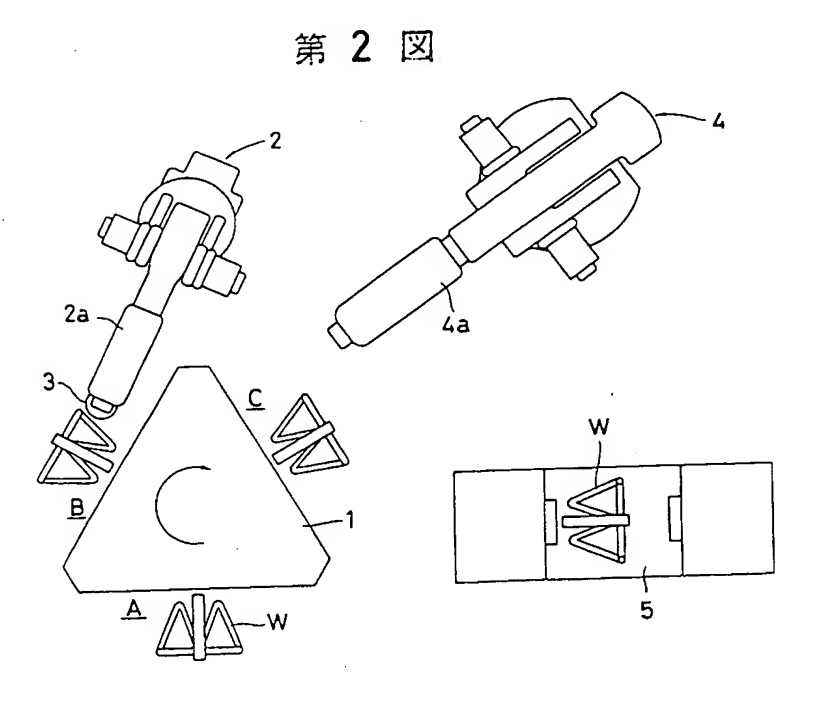
4. 図面の簡単な説明

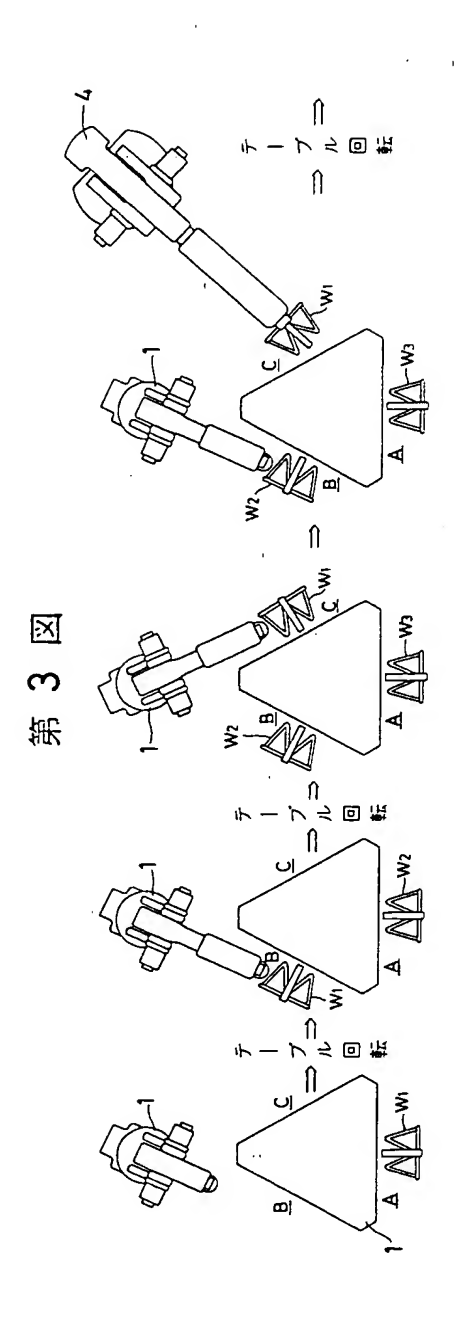
第1 図は本発明の実施に使用する加工設備の斜視図、第2 図は同設備の平面図、第3 図は同設備を使用して本発明を実施する場合の工程図、第4 図は他の加工方法を概念的に示す図、第5 図は本発明の方法と従来方法を比較して示す加工工程のタイミングチャートである。

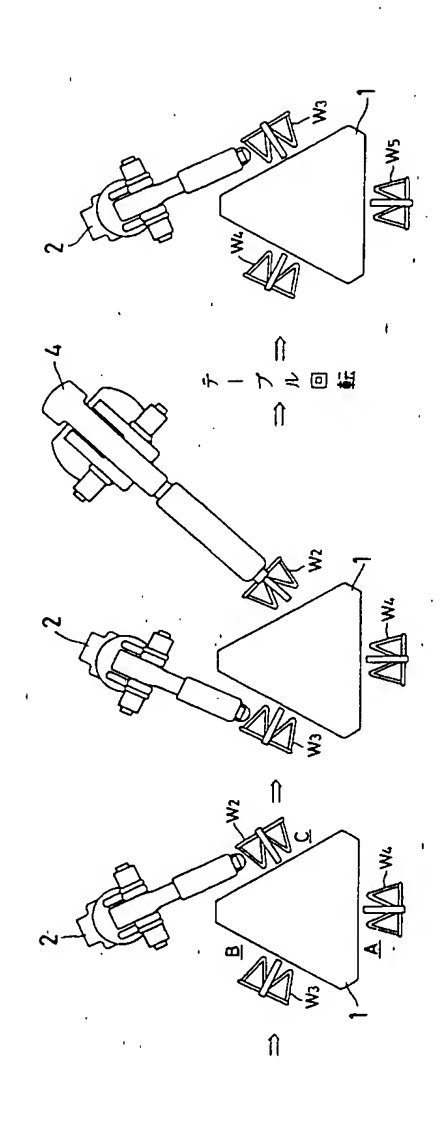
1 …回転テーブル、2 …加工ロボット、3 … ワイヤーバフ、4 … 搬出ロボット、W … ワーク。

- 7 -

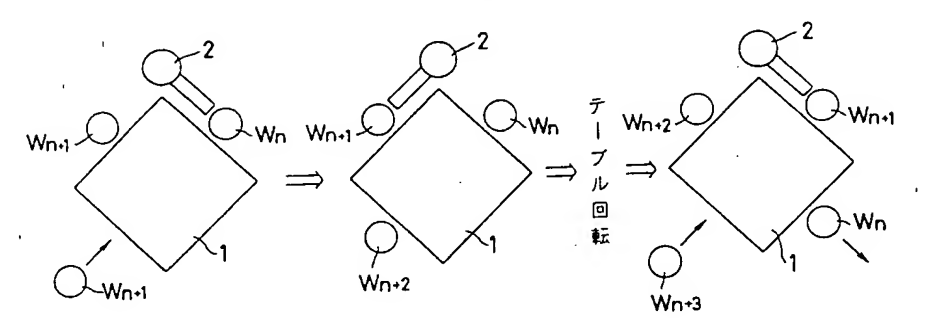








第 4 図



						数出	1				加工(R) 回転 搬出		搬入 加工(12)
第 2 図	搬入加工(L)回転加工(R)搬出	72	本発明の方法(1)	入 回転 加工 (L) 回転 加工 (R) 搬出	72	- 数入		本発明の方法(Ⅱ)	撒入回転加工(L)回転加工(R) 撒出	施入 加工 (L) 回転 加工 (R) 回転 搬出	搬入 加工 (L)	" 加工 (L)	
	7 - 2 W ₁	7 - 2 W ₂		7 - 9 W.	7-7 W	7 - 2 W ₃	••••	,	_	7 - 2 W ₂	7-5 W ₃	7-7 W	7 – 7 Ws